# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-246219

(43)Date of publication of application: 30.08.2002

(51)Int.CI.

H01F 1/20 H01F 41/02

(21)Application number: 2001-043101

(71)Applicant: HITACHI POWDERED METALS CO

LTD

(22)Date of filing:

20.02.2001

(72)Inventor: TAKADA TAMIO

ISHII HIROSHI

.....

## (54) DUST CORE AND ITS MANUFACTURING METHOD

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize such a dust core that can keep a magnetic characteristic even when it is used in a high-temperature environment and shows no reduction of strength or no dimensional change, and can endure cutting or the like. SOLUTION: This dust core is formed by joining an iron powder or an iron powder whose surface is covered with a phosphate compound film, with a resin. The joint resin is made of polyphenylene sulfide or thermoplastic polyimide, and the content of resin is 0.15 to 1 mass percentage of total mass.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.03.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-246219 (P2002-246219A)

(43)公開日 平成14年8月30日(2002.8.30)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマュード(参考)
H 0 1 F 1/33		H01F 1/33	5E041
1/20		1/20	
41/02		41/02	D

### 審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 9 頁)

(21)出願番号	特願2001-43101(P2001-43101)	(71)出願人 000233572
		日立粉末冶金株式会社
(22)出顧日	平成13年2月20日(2001.2.20)	千葉県松戸市稔台520番地
		(72)発明者 高田 民 <del>夫</del>
		千葉県柏市南増尾4-4-16
		(72)発明者 石井 啓
•	·	千葉県東葛飾郡沿南町塚崎3-9-8
	•	(74)代理人 100088708
		<del>弁</del> 理士 山本 秀樹
		Fターム(参考) 5E041 AA11 BB04 BC01 BC08 CA01
		NNO4 NNO5

### (54) 【発明の名称】 圧粉磁心及びその製造方法

#### (57)【要約】

(修正有)

【課題】圧粉磁心として、高い温度環境における使用でも磁気特性を維持でき、強度低下や寸法変化がなく、切削加工等に耐えうるものを実現する。

【解決手段】鉄粉、又は燐酸化合物被膜を表面に施した 鉄粉を樹脂で結合した圧粉磁心を対象とする。構成特徴 は、結合用樹脂がポリフェニレンサルファイド及び熱可 塑性ポリイミドの何れかであり、樹脂含有量が全質量の 0.15~1質量%となっている。